



**AFRICA WOOD GROW
FIRST ANNIVERSARY**









Sundays
antwoord zonnen

Nolten

at WALONG

Nolten

























AFRICA
WOOD
GROW

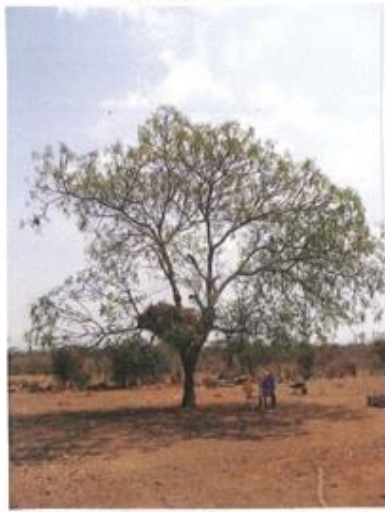








Moederboom



Hier verzamelen wij de vruchten met zaden.



dit is zo'n vrucht,



deze verzamelen wij.



Hier liggen de noten te drogen.



Dit land van 8 hectare willen we vol planten met onder andere Melia Volkensii. (dit land zal een oase worden voor flora & Fauna).

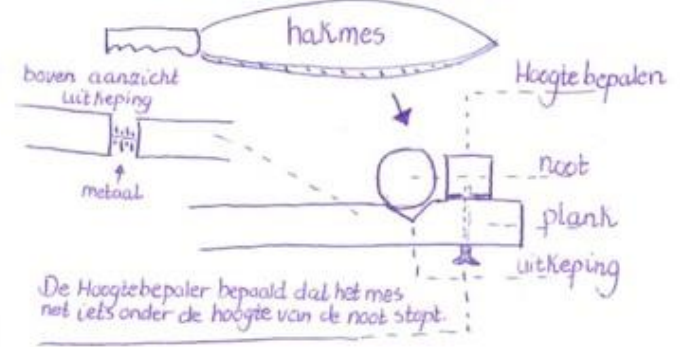


Meliaboom na 3 jaar groeien.

Op deze manier kunnen we snel veel noten uit de vruchten halen. (het vruchtvlees heeft meerdere toepasbare mogelijkheden)



De noten in dit bakje bevatten ieder drie zaden. Om zo min mogelijk zaden te breken, hebben wij dit systeem bedacht. (zie schema)



De gekiemde zaden planten we in zakjes met aarde, en houden ze uit direct zonlicht.



Zaden Kiemen in Rivierzand, afgedekt met plastic.



De zaden moeten ± 12 uur in het water liggen.



Het pantje van het zaadje moet voorzichtig af. Ook moet er met een scheermes een klein sneetje in de zaad gemaakt worden.



CERTIFICATE
TRAINING COURSE
It is confirmed that
Peninah Nathini Kitwara











Neem boom

Mais

Mais

Papaja

Papaja

Bonen





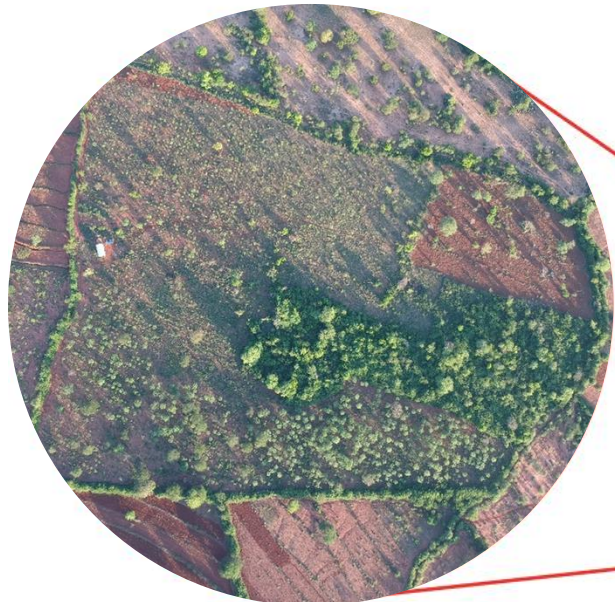












Umu

Kathome & Kawongo



Kathome



Lower Yatta Region





#reforest
#dry-tropics
#africawoodgrow





CO₂-uitstoot
2 mensen per jaar



=



CO₂-opname
280 bomen per jaar





KAMITI C.B.O TREE (PLANTING) MIKAU



IMPROVING LIVELIHOODS
THROUGH FOREST BASED
ECONOMY.





AFRICA
WOOD
GROW









stella's farm
Sammy's farm
Diana's farm

UMU Farm
munyasya's farm

Martha's farm
Lenah's farm

Kawongo

Paul's farm

Joseph's farm

Kathome Primary School & Kathome Secondary School

Andrew's farm

Farm

2190 m

Image © 2015 CNES / Astrium
© 2015 Google



